

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

к проекту Приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан «О внесении изменений в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 165 «Об утверждении Правил определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам»

	Структурный элемент	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование
Глава 2. Порядок определения технической сложности зданий и сооружений производственного и жилищно-гражданского назначения				
1	7 абзац подпункта 2, пункта 9	<p>9. Уровень ответственности проектируемого объекта, включая новые и (или) изменение (реконструкция, расширение, модернизация, техническое перевооружение, реставрация, капитальный ремонт) существующих объектов, определяется заказчиком по нижеследующим параметрам:</p> <p>2) объекты II (нормального) уровня ответственности: животноводческие комплексы и фермы по производству молока, мясной продукции, племенные хозяйства, откормочные площадки количеством поголовья скота свыше 200 (включительно);</p>	<p>9. Уровень ответственности проектируемого объекта, включая новые и (или) изменение (реконструкция, расширение, модернизация, техническое перевооружение, реставрация, капитальный ремонт) существующих объектов, определяется заказчиком по нижеследующим параметрам:</p> <p>2) объекты II (нормального) уровня ответственности: животноводческие комплексы и фермы по производству молока, мясной продукции, племенные хозяйства, откормочные площадки количеством поголовья скота свыше 1500 (включительно), а также свиноводческие хозяйства количеством поголовья свыше 10000 (включительно);</p>	<p>В связи со вспышкой пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 и принятых мер по введению режима чрезвычайного положения, остро встал вопрос обеспечения продовольственной безопасности страны.</p> <p>Кроме того, в целях минимизации негативных экономических последствий распространения коронавирусной инфекции COVID-19, согласно поручения Президента Республики Казахстан Токаева К.К., в рамках программы «Экономика простых вещей» на кредитование производства и переработки сельскохозяйственной продукции было выделено дополнительно 400 млрд. тенге</p> <p>Из них 100 млрд. тенге выделено на проведение весенне-полевых работ.</p> <p>Остальные 300 млрд. тенге будут направлены на кредитование сельского хозяйства в рамках импортозамещения основных продовольственных товаров и обеспечения занятости населения в сельской местности (<u>создание 25 промышленных МТФ</u>, промышленных теплиц, птицефабрик мясного направления, разбивку 2 тыс. га садов, закуп племенного и молочного скота и т.д.).</p> <p>Реализация данных мер позволит обеспечить развитие отрасли, создать новые рабочие места, снизить долю импорта по импортозависимым продовольственным товарам (молоко, мясо птицы, яблоки, сыр и творог, колбасные изделия, сахар).</p> <p>Но на сегодняшний день, проблемным вопросом является обязательная комплексная вневедомственная</p>
2	20 абзац подпункта 3, пункта 9	3) объекты II (нормального) уровня ответственности, не относящиеся к технически сложным:	3) объекты II (нормального) уровня ответственности, не относящиеся к технически сложным:	

		<p>животноводческие комплексы по производству молока, мясной продукции, животноводческие фермы, племенные хозяйства, откормочные площадки количеством поголовья скота до 200 голов;</p>	<p>животноводческие комплексы по производству молока, мясной продукции, животноводческие фермы, племенные хозяйства, откормочные площадки количеством поголовья скота до 1500 голов, а также свиноводческие хозяйства количеством поголовья до 10000;</p>	<p>экспертиза проектов в области строительства.</p> <p>В соответствии с пунктом 7 Правил определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 165, к технически сложным объектам (комплексам) относятся все здания и сооружения первого (повышенного) и второго (нормального) уровней ответственности.</p> <p>Конечно, исходя из специфики мясного и молочного животноводства, при постройке коровника необходимо соблюсти определённые нормы и условия, позволяющие обеспечить производственный процесс и повысить продуктивность сельскохозяйственных животных, тем не менее, строительство сооружения с содержанием до 1500 голов крупного рогатого скота имеет свои основные принципы – это стойловую систему содержания, позволяющую животным совершать движения, связанные с жизнеобеспечением, а обслуживающему персоналу беспрепятственно производить кормление, доение и уборку, применять необходимые ветеринарно-гигиенические и экологические меры.</p> <p>В настоящее время строительство современных животноводческих сооружений является быстровозводимыми за счет применения современных строительных материалов и конструкций. Используемые материалы обладают низкой теплопроводностью, хорошо выводят влагу из помещений, не подвергаются воздействию низких температур. Сооружения получаются комфортными для содержания крупного рогатого скота и работы обслуживающего персонала.</p> <p>Уровень развития строительных технологий позволяет быстро и эффективно решать проблему содержания стойловых животных путём возведения тёплых и удобных помещений, отвечающих всем требованиям современного животноводства.</p>
--	--	---	---	--

			<p>Животноводческие комплексы и фермы традиционно размещаются в зданиях и сооружениях одноэтажных и с пролетами менее 12 метров и высотой менее 12 метров.</p> <p>Используемая импортная технология на этих объектах является традиционной для отечественных животноводов и не может быть отнесена к технологически сложной.</p> <p>В этой связи, для фермера среднего уровня проект по созданию животноводческого комплекса, фермы по производству молока, мясной продукции, племенного хозяйства, откормочной площадки до 1500 голов содержания крупного рогатого скота, а также свиноводческие хозяйства до 10000 голов содержания свиней является оптимальным решением в силу того, что позволяет в кратчайшие сроки получить наибольший экономический эффект от финансовых вложений.</p> <p>Создание вышеуказанных объектов одновременно решают вопросы внутреннего обеспечения животноводческой продукцией страны, загрузки мощностей перерабатывающих предприятий и т.д.</p>
--	--	--	--